

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°22 du 18 août 2004 - 2 pages

# **ARTICHAUT**

### **PUCERONS**

lutte raisonnée

### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts restent, cette semaine encore, très faibles.

Quant aux pucerons noirs, aucun individu n'a été dénombré sur les parcelles observées.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est toujours quasi inexistant.

La faune auxiliaire est encore bien présente. On observe un grand nombre de coccinelles, de punaises anthocorides, d'œufs et d'adultes de chrysopes.

Des taches de mildiou ont été notées sur une grande majorité des parcelles.

Compte tenu des très faibles populations de pucerons et de la présence des prédateurs, il est inutile de réaliser un traitement insecticide.

En ce qui concerne le mildiou, nous vous recommandons de surveiller vos parcelles et d'intervenir si les conditions météorologiques vous le permettent. En cas d'intervention, il est important de bien respecter les délais d'application avant récolte.

#### **FINISTERE**

Comme la semaine dernière, les populations de pucerons verts sont absentes sur l'ensemble des parcelles observées. Les populations de pucerons noirs sont, quant à elles, très faibles voire inexistantes, selon les parcelles.

Par ailleurs, des dégâts de noctuelles sur feuillage commencent à être observés.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste légèrement actif.

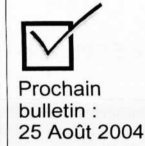
Les prédateurs (coccinelles, punaises anthocorides et syrphes) sont toujours bien présents

D'autre part, des taches de mildiou ont été notées sur un grand nombre de feuilles.

Les populations de pucerons étant très faibles, il est inutile d'intervenir pour le moment. La régulation de ces populations

devrait s'effectuer par les prédateurs et les parasites présents sur les parcelles.

Par contre, nous vous conseillons de surveiller vos parcelles quant à l'évolution des populations de noctuelles et du développement du mildiou. Concernant ce dernier, si son développement est trop important, la réalisation d'un traitement fongicide peut se justifier. Attention à bien respecter les délais d'utilisation avant récolte.



### CHOU

MOUCHE DU CHOU - PUCERONS

### **LEPIDOPTERES**

### COTES D'ARMOR

L'activité des mouches du chou reste stable et quasi nulle, avec une moyenne des pontes de 0.2 œuf par pied.

Concernant les autres ravageurs, quelques chenilles de noctuelles et de piérides, ainsi que quelques œufs de noctuelles, ont été observés.

Aucune intervention n'est nécessaire pour le moment concernant la mouche du chou ou les autres ravageurs.



### Artichaut:

Pucerons verts et noirs très peu présents. Prédation toujours active

### Chou:

Faible activité des mouches du chou. Présence peu nombreuse de chenilles défoliatrices.

P11912

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de fougères 35700 RENNES

partielle

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

W 5 43 158



#### **FINISTERE**

Comme nous le pensions la semaine dernière, le deuxième vol de mouche du chou se termine. La moyenne des pontes de mouche du chou n'est que de 0.1 œuf par pied.

Concernant les autres ravageurs, les parcelles sont globalement saines. Quelques foyers de pucerons cendrés sont observés ainsi que quelques piérides. Leurs populations restent cependant faibles. Par ailleurs, sur la région du Trégor, des dégâts de cécidomyie du chou-fleur ont été notés.

Compte tenu de la faible activité de la mouche du chou et des autres ravageurs, aucune intervention n'est justifiée.

Concernant la cécidomyie, il est important de bien surveiller son évolution. Une intervention peut se justifier.

#### ILLE ET VILAINE

Cette semaine, l'activité des mouches du chou est nulle. Concernant les autres ravageurs, les parcelles observées sont globalement saines, quelques chenilles de noctuelles et de piérides ainsi que des œufs de noctuelles ont été dénombrés sur les plantations de plus de 12 feuilles.

Etant donné les faibles populations de ravageurs, aucune intervention insecticide n'est justifiée pour le moment.

